## 상세보기

● Full Text Download 등 마이폴더저장 등 마이폴더보기

# (54) METHYL-BRANCHED FATTY ACID ESTER AND COSMETICS CONTAINING THE SAME ESTER

- (19) 국가 (Country):
- (11) 공개번호 (Publication Number):
- (13) 문헌종류 (Kind of Document) :
- (21) 출원번호 (Application Number)
- (75) 발명자 (Inventor):
- (73) 출원인 (Assignee)
- (57) 요약 (Abstract)

대표도면

JP (Japan)

1992-089450 (1992.03.23)

▶현재진행상태보기

A (Unexamined Publication)

1990-203688 (1990.07.31)

TAKADA HIROSHI, YAHAGI KAZUYUKI, TASHIRO KAZUHIRO

KAO CORP,

대표출원인명: KAO CORPORATION (A00689)

NEW MATERIAL:Methyl-branched fatty acid esters represented by formula I (m) integer of 0-20 and (m+n)=1-20). EXAMPLE: Pentaerythritol monoisostearate. USE material for hair and skin cosmetics capable of providing a cosmetics excellent in application, free from stickiness, having a refreshed feeling in use, excellent in moist and emulsion stability. PREPARATION: A lower alkyl ester of a methyl-branched formula II is made to react with pentaerythritol of formula III to obtain the object branched fatty acid ester of formula I.

▶ 日本語/한글(JP)

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&JAPIO

http://search.wips.co.kr/Kor\_Search/Doc/paj/paj\_doc\_type1.asp?wkey=JP19920089450A2P&SC=&po

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) $\Psi 4 - 89450$

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月23日

C 07 C 69/33 A 61 K 7/00 7/06

8018 - 4H9051-4C 7038-4C C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

60発明の名称

メチル分岐脂肪酸エステル及びこれを含有する化粧料

②)特 願 平2-203688

22出 願 平2(1990)7月31日

@発 明 者 高 田 作 博 史 和歌山県和歌山市善明寺706-139

@発 明 君 矢 和 行 東京都江東区大島 6-1-6-749 千葉県船橋市印内3-20-1

@発 明 者 代 和 宏  $\mathbf{H}$ 花王株式会社 ⑦出 顖 人

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

倒代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

#### 明 **\$**711

発明の名称

メチル分岐脂肪酸エステル及びこれを含有する 化粧料

- 特許請求の範囲
  - 1. 次の一般式(I)

[式中、m及びnはそれぞれ0~20の整数を示し、 m とn の和は1~20である]

で表わされるメチル分岐脂肪酸エステル。

- 2. 一般式 (I) において、m とnの和が10~16で ある請求項1記載のメチル分岐脂肪酸エステル。
- 3. 一般式(I) において、m とn の和が14である 請求項1記載のメチル分岐脂肪酸エステル。
- 4. 請求項1ないし3記載のメチル分岐脂肪酸エス テルの一種又は二種以上を含有することを特徴と する化粧料。
- 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は毛髪及び皮膚化粧料の配合素材として 有用な新規メチル分岐脂肪酸エステル、及びこれ を含有する塗布時にのびがよく、べたつきがなく てさっぱりとした使用感を与え、かつ保湿性に優 れ、乳化安定性の良好な化粧料に関する。

[従来の技術及び発明が解決しようとする課題]

一般に、化粧料には種々の保湿剤が用いられて いるが、従来の保湿剤は配合量が少量であると保 湿効果が充分得られず、また効果が得られる程多 量に配合すると系の安定性を損う等の問題があっ

一方、エマルジョン型化粧料はその組成から、 皮膚及び毛髪に適度な抽分と水分を与えることが できるため広く用いられている。そして、油成分 の種類や量を変化させることにより、物性や使用 感の異なる種々のエマルジョンが得られる。

しかしながら、エマルジョンは熱力学的に不安 定な系であるため、その安定化は困難であり、こ れまでに多くの研究や試みがなされてきた。その

対策の一つが乳化助剤の添加である。かかる乳化助剤には、カチオン性助剤、アニオン性助剤、両性助剤及び非イオン性助剤があるが、配合できる油成分の範囲の広さから非イオン性助剤が最も好ましい。

このため、組成物中にラメラ液晶構造体を形成するような非イオン性助剤を配合した組成物が開発されている。例えば、特公昭38-5050号公報に

特開昭 57-77613号公報、特開昭 57-94326号公報にもグリセロールエーテルを用いた脂質小球の水分散液が開示されているが、製造においてホモジナイズが必要であったり、クロロホルムーメタノール等の有機溶媒に脂質を溶解させ、次いで溶媒を蒸発させなくてはならなかったりし、製造工程が複雑であるため、工業的に困難を伴うという欠点があった。

以上のように従来の非イオン性助剤は、液晶形成温度範囲が狭く、また液晶形成温度が高かったりし、液晶を工業的に形成せしめることは困難であるという問題があった。

通常、化粧料において高融点の有効成分が均一に乳化、分散されずに分離している状態では、保 湿性などの効果は充分に得られない。また非イオ ン性助剤の中には、保湿作用を有するものも存す るが、その作用は満足すべきものではなかった。

このため、化粧料の使用温度で広い濃度範囲に わたり結晶転移などの変化がなく均一に安定で、 油性感がなく、かつ保湿効果に優れた化粧料の開 は次の一般式(Ⅱ)

〔式中、p は1~3の整数を示す〕

発が望まれていた。

[課題を解決するための手段]

斯かる実情において、本発明者らは、上記問題点を解決すべく鋭意研究を行った結果、特定を観査のメチル分岐脂肪酸エステルを用いれば、、保証を保証を得ることができ、良好にない、良好に配合すれば、良好にないできる安定化にあらい、塩布時にのびが良く、べたつきがなくっぱりとした使用感を与えることができる優れたにもくいであることを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は次の一般式(「)

【式中、m及びnはそれぞれ0~20の整数を示し、mとnの和は1~20である〕

で表わされるメチル分岐脂肪酸エステル並びにこれを含有する化粧料を提供するものである。

一般式(I)においてm  $\geq n$  の和は  $1 \sim 20$  であるが、化粧料素材としての性能の観点より好ましくは  $10 \sim 16$ 、特に好ましくは 14 である。また、分岐メチル基はアルキル主鎖の中心近くにあるものが特に好ましい。

本発明のメチル分岐脂肪酸エステル (I) は次の反応式に従って製造される。

CH2OH

〔式中、m及びnは前記と同じ意味を有し、Rは

低級アルキル基を示す〕

すなわち、メチル分岐脂肪酸の低級アルキルエステル (Ⅱ) にペンタエリスリトール (Ⅲ) を反応せしめることにより本発明化合物 (Ⅰ) が製造される。

本反応で用いるメチル分岐脂肪酸の低級アルキ

ペンタエリスリトール (Ⅲ) の両者を溶解するものが好ましく、例えばジメチルホルムアミド等が 好適に使用される。

また、反応の触媒としては、通常アルカリ触媒が使用され、ソジウムメチラート等が好んで用いられる。触媒量は特に制限はないが、メチル分岐脂肪酸の低級アルキルエステル(II)に対して0.1~20モル%の範囲で使用されるのが好ましい。

本反応の反応温度は60~150℃の範囲より選択される。

反応混合物からの本発明化合物(I)の単離は、常法、例えば溶媒留去、再結晶、クロマトグラフィー等を単独又は組み合せて行うことができる。

斯くして得られた本発明のメチル分岐脂肪酸エステル(I)は特異な性質を有する。すなわち、室温ではラメラ状の液晶であり、ほとんどの溶媒に対して優れた相溶性を示し、また水と混合するとほとんど均一に分散する等の特性を有する。

本発明化合物 (I) を化粧料への配合素材として使用する場合、本発明化合物 (I) の一種又は

ルエステル(Ⅱ)は、対応するカルボン酸を常法によりエステル化することにより得られる。ここで対応するカルボン酸のうち、工業的に得られるもられるものは、通常、アルキル基の合計炭素素の位置が一定の分布を持った混合物であり、例えばオレイン酸ダイマー製造時の副産物として得られるメチル分岐を有するイソステエリン酸は、合計炭素数が18(mとnの和が14)のもを約75%以上含有し、残部か合計炭素数が14のもの、16のもの、20のものであり、分岐メチル基はアルキル主鎖のほぼ中央に位置している〔ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・オイル・ケミスッ・ソサエティ(J. Amer. Oil Chem. Soc.) Vol. 51, 522, (1974)〕。

本反応において、用いるメチル分岐脂肪酸の低級アルキルエステル( $\Pi$ ) とペンタエリスリトール( $\Pi$ ) の割合は、モル比で( $\Pi$ ) / ( $\Pi$ ) = 1 / 1  $\sim$  10 / 1 であることが好ましい。

反応に用いる溶媒は、特に限定されないが、メ チル分岐脂肪酸の低級アルキルエステル(Ⅱ)と

二種以上を組み合せて用いることができ、また本発明化粧料への配合量は特に制限されないが、通常 0.01~80重量%(以下、単に%で示す)、特に 0.1~50%が好ましい。

また、本発明の効果を更に増大させるため、界 面活性剤を併用することができる。かかる界面活 性剤としては、非イオン界面活性剤、陽イオン界 面活性剤、陰イオン界面活性剤、両性界面活性剤 の何れをも使用でき、特に皮膚化粧料については 非イオン界面活性剤が、毛髪化粧料については陽 イオン界面活性剤が好ましい。非イオン界面活性 剤としては、例えばポリオキシェチレンアルキル エーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニル エーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、 ソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシェチレン ソルピタン脂肪酸エステル、脂肪酸モノグリセラ イド、グリセリルエーテル等が挙げられ、また陽 イオン界面活性剤としては、代表的なものとして、 4級アンモニウム塩が挙げられ、通常化粧料に使 用されるものであればいずれも用いることができ

るが、特に特開昭 61-267505号公報記載の如き分 較アルキル 4 級アンモニウム塩が好ましい。これ ら界面活性剤は全組成中に 0.01~30%、好ましく は 0.1~10%配合される。

更に、本発明の化粧料には、必要に応じて、通 常化粧料、医薬品、食品等に使用される成分、例 えば直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル -基を有する高級アルコール類;流動パラフィン、 ワセリン、固型パラフィン等の炭化水素類;液状 ラノリン、ラノリン脂肪酸等のラノリン誘導体; ジメチルポリシロキサン、ポリエーテル変性ポリ シロキサン、アミノ変性ポリシロキサン等のシリ コン誘導体;高級アルコール高級脂肪酸エステル 類、高級脂肪酸類、アルキル基又はアルケニル基 を有する長鎖アミドアミン等の油脂類;ミンクオ イル、オリーブ油等の動植物性油脂類;抗フケ剤、 殺菌剤、ビタミン類等の薬効剤:パラベン類等の 防腐剤;水溶性高分子等の増粘剤;染料及び顔料 等の着色剤;紫外線吸収剤;収れん剤;プロピレ ングリコール、グリセリン、カルピトール、 3 ー

以下に実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明 するが、本発明はこれらによって何ら限定される ものではない。

#### 実施例1

温度計、攪拌機及び減圧装置の付いた蒸留冷却 管を備えた 1 ℓ の反応容器に、イソステアリン酸 メチル29.9g (0.1mol)、ペンタエリスリトール68 g(O.5mo1) 、28%ソジウムメチラート/メタノー ル溶被1.9g及びジメチルホルムアミド450mlを仕 込み、100℃で真空度100~120mmHgの条件にて 2.5時間反応を行った。この反応のあいだにジメ チルホルムアミドが約100ml反応系より留出した。 反応の内容物を冷却後、約400㎡の水を添加し、 分層した。下層にエーテルを加えて抽出後、エー テル層を、始めに分層した上層に加え、各200ml の水にて3回水洗した。減圧下でエーテルを除去 したのち、純度77%の粗ペンタエリスリトールモ ノイソステアレートを得た(収率70%)。これを シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル/エ タノール)により、薄層クロマトグラフィーで単 メチルー1, 3-ブタンジオール、糖類等の他の 保湿剤;水、香料等を配合することができる。

本発明の化粧料は、通常の方法に従って製造することができ、例えば水中油型、油中水型乳化化粧料、油性化粧料等の基礎化粧料;口紅、ファンデーション等のメイクアップ化粧料;皮膚洗浄剤;ヘアリンス、トリートメント、整髪剤等の頭髪化粧料などとして適用することができる。

[作用及び発明の効果]

本発明の新規なメチル分岐脂肪酸エステル(I)は、保湿成分として優れ、また室温でサーモトロピック液晶を形成することから油性感が低くてのびが良く、更に高融点物質を液晶中に取り込むため、系の安定性を向上させ、有効成分を効果的に働かせる作用を有し、毛髪及び皮膚化粧料の配合素材として極めて有用である。

従って、本発明の化粧料は、塗布時にのびが良く、べたつきがなくさっぱりとした使用感を与え、しかも保湿性に優れ、乳化安定性も良好である。 〔実施例〕

ースポットを与えるまで精製して、ペンタェリスリトールモノイソステアレート21g(収率50%)を得た(純度94%)。このものは室温でサーモトロピック液晶であった。

IR (液膜) cm -1: (第1図)

3450(0-H),  $2840 \sim 2950(C-H)$ , 1720(C=0),

1640 (C-H), 1040 (C-O)

'H-NMR(CDCL s)δ ppm: (第2図)

4.1 ((e), 2H), 3.6 ((b), 6H), 3.3 ((a), 3H), 2.4 ((d), 2H), 1.1-1.7 ((e), 27H), 0.9 ((f), 6H)

#### 試験例1

実施例1で得られた本発明化合物と、従来知られている類似化合物(比較化合物)の、室温における性状及び水との相溶性について調べた。 結果を第1表に示す。

第1表

	試験化合物	性状 (室温)	水	との	相常	性				
本発明化合物	実施例1で得られたもの	サーモトロピック液晶	均	-15	分散	<u>k</u>				
*	トリメチロールプロパン	固体	均	<b>一に</b>	溶解	¥				
	トリメチロールノナン	固体	固	液	分	離				
比較化合物	トリメチロールへプタデカン	固体	固	液	分	離				
	トリメチロールイソヘプタン	粘稠な液体	被	液	分	離				
	ペンタエリスリトールモノステ アレート	固体	固	液	分	離				
*	ベンタエリスリトールモノオレ エート	液 体	固	被	分	離				

#### 実施例2

実施例1で製造した本発明化合物を用いて、第 2表に示す組成のヘアリンス剤を調製し、そのリンス性能を調べた。

#### 製造法;

70℃に加熱した水に、同温度に加熱して溶解した第2表に示す成分を加え、攪拌して混合させた後、攪拌しながら室温まで冷却し、ヘアリンス剤 組成物を得た。

#### リンス性能の評価方法:

今までにコールドパーマ、ブリーチ等の美容処理を行ったことのない日本人女性の毛髪20g(長さ15cm)を東ね、この毛髪束をアニオン活性剤を主成分とする市販シャンプーで洗浄処理し、第2表に示すヘアリンス剤2gを均一に塗布し、次れで30秒流水ですすぎ洗いした後、タオルドライを行った。この湿潤状態の毛束について、柔軟性、平滑性及び油性感を官能評価した。評価基準は時に優れている場合は②、良好なものは○、結果を第ものは△、劣るものは×として示した。結果を第

2表に示す。

以下余白

第2表	ab/			
相成(%)	本発明品	比較品1	比較品2	比較品3
本発明化合物 (実施例1)	3.0	_	1	ŀ
イソステアリルアルコール	l	3.0	1	1
イソステアリルモノグリセライド	1		3.0	l);
ステナリルトリメチルTンモニウム クロライド	2, 0	2.0	2.0	2.0
水	95. 0	95.0	95.0	98.0
[官能評価] 毛髪に与える効果				
① 柔軟性	0	×	⊲	0
② 平滑性	0	×	×	◁
③ 油性底が少ない	0	٥	0	0

本発明化合物を配合したヘアリンス剤組成物は、 柔軟性及び平滑性に優れ、しかも油性感が少ない ものであった。

#### 実施例3

第3表に示す組成のヘアリンス剤組成物を常法 に従って調製し、そのリンス性能を調べた。結果 を第3表に示す。

得られたヘアリンス剤組成物は、いずれも良好なリンス性能を示し、安定性も良好であった。

官能評価は、実施例2と同様に行った。

#### [保存安定性]

100ml 容の透明ガラス容器に試料を入れ、保存後、肉眼にて外観を観察した。評価は次の基準で示した。

○:全体が均一で、分散、凝集等の異常を認め ない。

×:不均一で、分離、凝集を認める。 以下余白

8

	以		#¥ ₩	暗船	
]		3	4	5	۳
	ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド**	1.0	1.0	-	0
Θ	2ードデシルヘキサデシルト リメチルアンモニウムタロリ ド	-	I	1.0	0.
	セトステアリルトリメチルア ンモニウムクロリド	1.0	1.0	1,0	1.
8	本発明化合物 (実施例1)	1.0	1.0	2.0	1
9	セトスチアリルアルコール	3.0	2.5	2.0	3.0
⊕	ポリオキシエチレンセチルエ ーテル(5B.O.)	0.2	0.2	0.2	0.
0	流動パラフィン	0.5	0.3	0.3	0
⊖	ジメチルポリシロキサン (1000cs)	0.5	0.5	0.5	0.
Θ	プロピレングリコール	3.0	3.0	3.0	3,
6	ヒドロキシエチルセルロース	0.3	0.3	1	·
9	ヒドロキシブロピルメチルセ ルロース	ľ		0.3	0.
0	防腐剂	適體	通量	臺聚	類
9	包米	数量	超		粒
8	数	微量	微量	<b>養養</b>	微量
8	精製水	パランス	パランス	パランス	アカラ
加老	平滑性	0	· @	0	0
5 库	油性感の少なさ	0	0	0	0
1	保湿性 (うるおい底)	0	0	0	0
保存实	室温 (3カ月)	0	0	0	0
正性	40℃ (3ヵ月)	0	0	0	0

\*1:段素数12~15の市飯オキソ法合成アルコール(ドバノール23とドバノール45との等量混合物、三菱油化社製)に由来する分岐第4級アンモニウム塩で、その分岐率は20%である。

-306-

実 施 例 4	
ヘアトリートメント組成物:	(%)
① 2 ードデシルヘキサデシルトリメ チルアンモニウムクロリド	1. 5
② ステアリルトリメチルアンモニウ ムクロリド	1.0
③ ジメチルポリシロキサン(500cs)	1.0
④ セトステアリルナルコール	3.0
⑤ 本発明化合物(実施例1)	3.0
⑥ 流動パラフィン	3.0
<ul><li>⑦ ヒドロキシェチルセルロース (1%水溶液粘度8,000cp)</li></ul>	0.5
⑧ ポリオキシエチレンオレイルエーテル (BO=5)	0.5
⑤ メチルバラベン	0.2
① 香料	0.4
① 精製水 バ	ランス
at 1	00.0
平滑性、柔軟性に優れ、かつ油性感がど	ひなく、
軽く、しっとりして良好な感触を付与する	るヘアト
リートメント組成物を得た。	
実施例 5	

3	ミリスチン酸イソトリデシル	1.0
4	3 - メチルー1、3 - ブタンジ オール	1.0
<b>⑤</b>	グリセリン	2.5
6	流動パラフィン	2.5
Ø	本 発 明 化 合 物 ( 実 施 例 1 )	0.2
8	95%ェチルアルコール	5.0
9	メチルパラベン	0.1
0	香 料	0.1
0	噴射剤(LPG)	10.0
1	精製水	バランス
	ā†	100.0

\*1:実施例3と同じ

良好な感触を付与するコンディショニングムー ス組成物を得た。

#### 実施例7

クリーム:	
油 相 成 分 :	(%)
セタノール	2.0
ステプリン酸	3.0
トリメチロールイソヘプタデカン	3.0

ヘアクリーム組成物:	(%)
① ジ2-ヘキシルデシルジメチル アンモニウムクロリド	2. 0
② セチルトリメチルアンモニウム クロリド	1.0
③ ジメチルポリシロキサン(1000cs)	0.5
④ 本発明化合物(実施例1)	1.0
⑤ セチルアルコール	5.0
⑥ ジプロピレングリコール	6.0
⑦ グリセリン	10.0
⑧ 流動パラフィン	3.0
⑨ 香 料	0.4
⑩ 精製水 ノ	<b>イランス</b>
<del>81</del>	100.0

平滑性、柔軟性に優れ、べたつき感のない、良 好な感触を付与するヘアクリーム組成物を得た。 実施例6

כ	ンディショニングムース組成物:	(%)
<b>①</b>	ジアルキルジメチルアンモニウ ムクロリド*!	0.5

(300cs)	1.0		・ン	キサ	p +	ŋ	ルポ	<u> </u>		メ <i>チ</i> (300	<b>②</b>
---------	-----	--	----	----	-----	---	----	----------	--	--------------------	----------

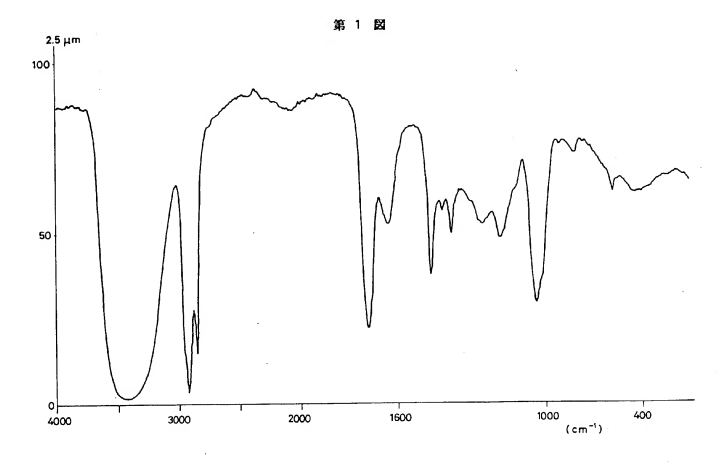
	本	発	明	化	合	物	(	実	施	例	1	)	•			2.0	
						スル		7	ij	ン	酸	ב	レ	ス	テ	8.0	
	€	)	ラ	ゥ	ij	ル	1	ij	t	IJ	ン					2.0	
									ンエ					۲	g	2.0	
水	相	成	分	:													
	ジ	プ	D	F.	レ	ν	ŋ	ij	コ	_	ル					10.0	
	1		3	_	<b>ブ</b>	チ	V	ν	ŋ	ij	コ	_	ル			5.0	
	ı	チ	ル	パ	ラ	~	ン									0.1	
	×	チ	ル	パ	ラ	ベ	ン									0.2	
	香		料													0.1	
	精	製	水													パランス	
	計															100.0	

本発明のクリームは使用感が良好で、優れた保 湿効果を示した。

### 4. 図面の簡単な説明

第1四及び第2回はそれぞれ実施例1で得られ たペンタェリスリトールモノイソステアレートの IR及びNMRの結果を示す図面である。

以上



第 2 図

